# 120 JUN 2005

# JAPAN PATENT OFFICE

PCT/JP03/16058

10124057.

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年12月20日

RECEIVED 0 6 FEB 2004

願 Application Number:

特願2002-371047

**WIPO** 

PCT

[ST. 10/C]:

[JP2002-371047]

出 願 人 Applicant(s):

財団法人生産技術研究奨励会

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

> 2004年 1月23日

特許庁長官 Commissioner. Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

IIS0212003

【提出日】

平成14年12月20日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

C06K 9/62

【発明の名称】

画像における移動物体の追跡方法及び装置

【請求項の数】

37

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市幸区幸町1-736-9

【氏名】

上條 俊介

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県横浜市青葉区美しが丘2-56-7

【氏名】

坂内 正夫

【特許出願人】

【識別番号】

801000049

【氏名又は名称】

財団法人生産技術研究奨励会

【代理人】

【識別番号】

100092587

【弁理士】

【氏名又は名称】

松本 眞吉

【電話番号】

0426-20-7053

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

004880

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

要

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】





【発明の名称】

画像における移動物体の追跡方法及び装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 時系列画像を処理して画像中の移動物体を追跡する画像上移動物体追跡方法において、各画像が、複数画素からなるブロックに分割され、移動物体の識別符号がブロック単位で付与されているとともに該移動物体の動きベクトルがブロック単位で求められている場合に、

(a) 隣り合うブロックの動きベクトルの差の絶対値が所定値以内のブロックに同一の識別符号を付与することにより、画像上で互いに重なった移動物体に互いに異なる識別符号を付与する、

ことを特徴とする画像上移動物体追跡方法。

【請求項2】 該時系列画像のうち連続するN画像( $N \ge 2$ )について該ステップ(a)の処理を行い、

(b) 該N画像の各々において、第1識別符号が付与されたブロック群である第1オブジェクトと第2識別符号が付与されたブロック群である第2オブジェクトとが接し、かつ、該N画像について時間的に隣り合う画像の第1オブジェクト間の相関度が所定値以上であるかどうかを判定する、

ことを特徴とする請求項1記載の画像上移動物体追跡方法。

【請求項3】 該相関度は、該時間的に隣り合う第1オブジェクトの一方をその動きベクトルに基づいて移動させたものと他方との図形論理積の面積の、該一方又は他方の面積に対する割合に略等しいことを特徴とする請求項2記載の画像上移動物体追跡方法。

【請求項4】 (c) 該ステップ(b) で肯定判定された後に、時間を遡って該第1オブジェクトと該第2オブジェクトとを追跡する、

ステップをさらに有することを特徴とする請求項2又は3記載の画像上移動物 体追跡方法。

【請求項5】 時系列画像及びプログラムが格納される記憶装置と、該記憶装置に結合されたプロセッサと、

を有する画像上移動物体追跡装置において、該プログラムは該プロセッサに対

し該時系列画像を読み出して処理することにより画像中の移動物体を追跡し、該 処理により、各画像が、複数画素からなるブロックに分割され、移動物体の識別 符号がブロック単位で付与されているとともに該移動物体の動きベクトルがブロ ック単位で求められており、該プログラムは、

(a) 隣り合うブロックの動きベクトルの差の絶対値が所定値以内のブロック に同一の識別符号を付与することにより、画像上で互いに重なった移動物体に互 いに異なる識別符号を付与する手順、

を有することを特徴とする画像上移動物体追跡装置。

【請求項6】 該プログラムは、

該時系列画像のうち連続するN画像(N≧2)について該ステップ(a)の処理を行う手順と、

(b) 該N画像の各々において、第1識別符号が付与されたブロック群である第1オブジェクトと第2識別符号が付与されたブロック群である第2オブジェクトとが接し、かつ、該N画像について時間的に隣り合う画像の第1オブジェクト間の相関度が所定値以上であるかどうかを判定する手順と、

を有することを特徴とする請求項5記載の画像上移動物体追跡装置。

【請求項7】 該手順(b)の該相関度は、該時間的に隣り合う第1オブジェクトの一方をその動きベクトルに基づいて移動させたものと他方との図形論理積の面積の、該一方又は他方の面積に対する割合に略等しいことを特徴とする請求項6記載の画像上移動物体追跡装置。

【請求項8】 該プログラムはさらに、

(c) 該ステップ(b) で肯定判定された後に、時間を遡って該第1オブジェクトと該第2オブジェクトとを追跡する手順、

を有することを特徴とする請求項6又は7記載の画像上移動物体追跡装置。

【請求項9】 時系列画像を処理して画像中の移動物体を追跡する画像上移動物体追跡方法において、各画像が、複数画素からなるブロックに分割され、移動物体の動きベクトルがブロック単位で求められ、動きベクトルが未定の第1ブロックが存在する場合、

(a)該第1ブロックの回りの決定済動きベクトルを抽出し、

- (b) 該抽出された動きベクトルを、相互のベクトルの差の絶対値が所定値以下になるようにグループに分け、
- (c) ベクトル数が最大のグループに含まれる動きベクトルの略平均ベクトルを、該第1プロックの動きベクトルと推定する、

ことを特徴とする画像上移動物体追跡方法。

【請求項10】 該ステップ(a)において抽出すべき決定済動きベクトルが存在しない場合、該ステップ(c)で推定された動きベクトルを決定済動きベクトルとみなして、該ステップ(a)~(c)を実行することを特徴とする請求項9記載の画像上移動物体追跡方法。

【請求項11】 時系列画像及びプログラムが格納される記憶装置と、該記憶装置に結合されたプロセッサと、

を有する画像上移動物体追跡装置において、該プログラムは該プロセッサに対し該時系列画像を読み出して処理することにより画像中の移動物体を追跡し、該処理により、各画像が、複数画素からなるブロックに分割され、移動物体の動きベクトルがブロック単位で求められており、該プログラムは、動きベクトルが未定の第1ブロックが存在する場合、

- (a)該第1ブロックの回りの決定済動きベクトルを抽出する手順と、
- (b) 該抽出された動きベクトルを、相互のベクトルの差の絶対値が所定値以下になるようにグループに分ける手順と、
- (c)ベクトル数が最大のグループに含まれる動きベクトルの略平均ベクトルを、該第1ブロックの動きベクトルと推定する手順と、

を有することを特徴とする画像上移動物体追跡装置。

【請求項12】 該プログラムはさらに、

(d) 該ステップ(a) において抽出すべき決定済動きベクトルが存在しない場合、該ステップ(c) で推定された動きベクトルを決定済動きベクトルとみなし、該ステップ(a)~(c) を実行させる手順、

を有することを特徴とする請求項11記載の画像上移動物体追跡装置。

【請求項13】 時系列画像を処理して画像中の移動物体を追跡する画像上 移動物体追跡方法において、各画像は、複数画素からなるブロックに分割されて おり、移動物体の識別符号をブロック単位で付与するとともに該移動物体の動きベクトルをブロック単位で求める場合に、

- (a) 時刻 t 1の画像のブロックサイズの領域から時刻 t 2の画像の着目ブロックへの動きベクトルをMVと推定し、該着目ブロックの識別符号を I Dと推定し、
- (b) 該時刻 t 2の画像の該着目ブロックの回りのブロックのうち識別符号が I Dである少なくとも1つのブロックの動きベクトルと該着目ブロックの動きベクトルMVとの差の絶対値を含む、相関度に関する量を求め、
- (c)該相関度に関する量を含む評価関数の値を、所定範囲内で該第1領域を 移動させ各領域について求め、該値の略最適値に基づいて該動きベクトルMV及 び該識別符号IDを決定する、

ことを特徴とする画像上移動物体追跡方法。

【請求項14】 該ステップ(c)の相関度に関する量は、

 $\Sigma \mid MV - MV$  neigher  $\mid / L$   $\sigma$   $\delta$   $\delta$ .

ここに、MVneigherは、該着目ブロックの回りのブロックのうち、該着目ブロックの識別符号IDと同一IDを有するブロックの動きベクトルであり、Σは該同一IDを有するブロックについての総和を意味し、Lは該同一IDを有するブロックの数である、

ことを特徴とする請求項13記載の画像上移動物体追跡方法。

【請求項15】 時系列画像及びプログラムが格納される記憶装置と、該記憶装置に結合されたプロセッサと、

を有する画像上移動物体追跡装置において、該プログラムは該プロセッサに対し該時系列画像を読み出して処理することにより画像中の移動物体を追跡し、該処理により、各画像が、複数画素からなるブロックに分割され、該プログラムは、移動物体の識別符号をブロック単位で付与するとともに該移動物体の動きベクトルをブロック単位で求める場合に、

(a) 時刻 t 1 の画像のプロックサイズの領域から時刻 t 2 の画像の着目ブロックへの動きベクトルをMVと推定し、該着目ブロックの識別符号を I Dと推定する手順と、

- (b) 該時刻 t 2 の画像の該着目ブロックの回りのブロックのうち識別符号が I Dである少なくとも 1 つのブロックの動きベクトルと該着目ブロックの動きベクトルMVとの差の絶対値を含む、相関度に関する量を求める手順と、
- (c)該相関度に関する量を含む評価関数の値を、所定範囲内で該第1領域を移動させ各領域について求め、該値の略最適値に基づいて該動きベクトルMV及び該識別符号IDを決定する手順と、

を有することを特徴とする画像上移動物体追跡装置。

【請求項16】 該手順(c)の相関度に関する量は、

 $\Sigma \mid MV - MV$  neigher  $\mid / L$   $\sigma$   $\delta$   $\delta$ 

ここに、MVneigherは、該着目ブロックの回りのブロックのうち、該着目ブロックの識別符号IDと同一IDを有するブロックの動きベクトルであり、Σは該同一IDを有するブロックについての総和を意味し、Lは該同一IDを有するブロックの数である、

ことを特徴とする請求項15記載の画像上移動物体追跡装置。

【請求項17】 時系列画像を処理して画像中の移動物体を追跡する画像上移動物体追跡方法において、各画像は、複数画素からなるブロックに分割されており、移動物体の識別符号をブロック単位で付与するとともに該移動物体の動きベクトルをブロック単位で求める場合に、

時刻 t 1 の画像のブロックサイズの領域から時刻 t 2 の画像の着目ブロックへの動きベクトルをMVと推定して、該ブロックサイズの領域より大きく該ブロックサイズの領域と同心の第 1 領域の画像と該第 1 領域と同一形状で該着目ブロックと同心である第 2 領域の画像との類似度に関する量を求め、

該類似度に関する量を含む評価関数の値を、所定範囲内で該第1領域を移動させ各領域について求め、該値の略最適値に基づいて該動きベクトルMVを決定することを特徴とする画像上移動物体追跡方法。

【請求項18】 時系列画像及びプログラムが格納される記憶装置と、 該記憶装置に結合されたプロセッサと、

を有する画像上移動物体追跡装置において、該プログラムは該プロセッサに対 し該時系列画像を読み出して処理することにより画像中の移動物体を追跡し、該 処理により、各画像が、複数画素からなるブロックに分割され、移動物体の識別符号がブロック単位で付与されるともに該移動物体の動きベクトルがプロック単位で求められ、該プログラムは、

時刻 t 1の画像のブロックサイズの領域から時刻 t 2の画像の着目ブロックへの動きベクトルをMVと推定して、該ブロックサイズの領域より大きく該ブロックサイズの領域と同心の第1領域の画像と該第1領域と同一形状で該着目ブロックと同心である第2領域の画像との類似度に関する量を求める手順と、

該類似度に関する量を含む評価関数の値を、所定範囲内で該第1領域を移動させ各領域について求め、該値の略最適値に基づいて該動きベクトルMVを決定する手順と、

を有することを特徴とする画像上移動物体追跡装置。

【請求項19】 時系列画像を処理して画像中の移動物体を追跡する画像上 移動物体追跡方法において、

- (a) 各画像を、複数画素からなるブロックに分割し、
- (b) 背景画像も移動物体の1つとみなして、ブロック単位で移動物体の識別符号を付与するとともにブロック単位で該移動物体の動きベクトルを求める、

ことを特徴とする画像上移動物体追跡方法。

【請求項20】 該ステップ(b)は、

- (b1)背景画像であるかどうかを区別せずに、時刻 t 1 と t 2 の画像間のブロックマッチングにより、該時刻 t 2 のブロックの動きベクトルを決定し、
- (b2)該ステップb1で決定されなかったブロックの動きベクトルを、請求項9、10、13又は14のいずれか1つに記載の方法で推定することにより求め、
- (b3) 隣り合うブロックの動きベクトルの差の絶対値が所定値以下のブロックに同一識別符号を付与する、

ことを特徴とする請求項19記載の画像上移動物体追跡方法。

【請求項21】 時系列画像及びプログラムが格納される記憶装置と、 該記憶装置に結合されたプロセッサと、

を有する画像上移動物体追跡装置において、該プログラムは該プロセッサに対

し該時系列画像を読み出して処理することにより画像中の移動物体を追跡し、該処理により、各画像が、複数画素からなるブロックに分割され、該プログラムは

- (b1) 背景画像であるかどうかを区別せずに、時刻 t 1 と t 2 の画像間のブロックマッチングにより、該時刻 t 2 のブロックの動きベクトルを決定する手順と、
- (b2)該ステップb1で決定されなかったブロックの動きベクトルを、請求項9、10、13又は14のいずれか1つに記載の方法で推定することにより求める手順と、
- (b3) 隣り合うブロックの動きベクトルの差の絶対値が所定値以下のブロックに同一識別符号を付与する手順と、

を有することを特徴とする画像上移動物体追跡装置。

【請求項22】 時系列画像を処理して画像中の移動物体を追跡する画像上 移動物体追跡方法において、各画像が、複数画素からなるブロックに分割され、

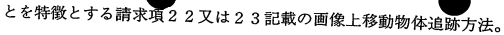
ある時刻での移動物体の動きベクトルをブロック単位で求めたオブジェクトマップを、互いに異なる時刻について複数枚記憶しておき、

- (a) 該複数枚のオブジェクトマップのうちの1つについて、着目領域の動きベクトルを求め、
- (b) 求めた動きベクトルだけ該着目領域を正又は負の方向へ移動させた領域 の動きベクトルを、移動後の時刻におけるオブジェクトマップに基づいて求め、

該移動させた領域を該移動後の時刻におけるオブジェクトマップ上の着目領域として、該ステップ(b)を複数回繰り返すことにより、該着目領域を追跡することを特徴とする画像上移動物体追跡方法。

【請求項23】 該ステップ(a) 又は(b) において、該着目領域と重なった各ブロックの重なり部分の画素数を重みとし該着目領域と重なった各ブロックの動きベクトルの重み付き平均ベクトルを求め、該重み付き平均ベクトルを該着目領域の動きベクトルとすることを特徴とする請求項22記載の画像上移動物体追跡方法。

【請求項24】 該ステップ(a)の着目領域は、1つのブロックであるこ



【請求項25】 該ステップ(a)のオブジェクトマップは最新のものであり、該ステップ(b)では該着目領域を負の方向へ移動させることを特徴とする請求項22乃至24のいずれか1つに記載の画像上移動物体追跡方法。

【請求項26】 最も古いオブジェクトマップを、最も新しいオブジェクトマップで更新することにより、該複数枚を一定にすることを特徴とする請求項22万至25のいずれか1つに記載の画像上移動物体追跡方法。

【請求項27】 時刻 t 1 と時刻 t 2 のオブジェクトマップ上の互いに対応する着目領域に基づいて、該時刻 t 1 から該時刻 t 2 への動きベクトルを早送り動きベクトルとして求め、

該時刻 t 2のオブジェクトマップ上の隣り合う着目領域の早送り動きベクトルの絶対値の差が所定値より大きい場合、該隣り合う着目領域は互いに異なる移動物体であると認識する、

ことを特徴とする請求項22乃至26のいずれか1つに記載の画像上移動物体 追跡方法。

【請求項28】 動きベクトルを有する隣り合うブロックの集合体である1つのクラスタについて、動きベクトルの絶対値のヒストグラムのピークが複数存在する場合、ピーク間の速度差に基づいて、該時刻 t 1と該時刻 t 2の間隔を決定することを特徴とする請求項27記載の画像上移動物体追跡方法。

【請求項29】 該時刻 t 1 から該時刻 t 2 までの間隔を広げる毎に、該時刻 t 2 のオブジェクトマップ上の隣り合う着目領域の早送り動きベクトルの絶対値の差が所定値より大きいかどうかを判定し、

該間隔が、予め定めた最大値以下であり、かつ、該差が所定値より大きければ、 、該隣り合う着目領域は互いに異なる移動物体であると認識する、

ことを特徴とする請求項27記載の画像上移動物体追跡方法。

【請求項30】 時系列画像及びプログラムが格納される記憶装置と、 該記憶装置に結合されたプロセッサと、

を有する画像上移動物体追跡装置において、該プログラムは該プロセッサに対 し該時系列画像を読み出して処理することにより画像中の移動物体を追跡し、該

処理により、各画像が、複数画素からなるブロックに分割され、ある時刻での移 動物体の動きベクトルをブロック単位で求めたオブジェクトマップが、互いに異 なる時刻について複数枚該記憶装置に格納され、該プログラムは、

- (a) 該複数枚のオブジェクトマップのうちの1つについて、着目領域の動き ベクトルを求める手順と、
- (b) 求めた動きベクトルだけ該着目領域を正又は負の方向へ移動させた領域 の動きベクトルを、移動後の時刻におけるオブジェクトマップに基づいて求める 手順と、

を有し、該移動させた領域を該移動後の時刻におけるオブジェクトマップ上の 着目領域として、該手順(b)を複数回繰り返すことにより、該着目領域を追跡 することを特徴とする画像上移動物体追跡装置。

【請求項31】 該手順(a)又は(b)において、該着目領域と重なった 各ブロックの重なり部分の画素数を重みとし該着目領域と重なった各ブロックの 動きベクトルの重み付き平均ベクトルを求め、該重み付き平均ベクトルを該着目 領域の動きベクトルとすることを特徴とする請求項30記載の画像上移動物体追 跡装置。

【請求項32】 該手順(a)の着目領域は、1つのブロックであることを 特徴とする請求項30又は31記載の画像上移動物体追跡装置。

【請求項33】 該手順(a)のオブジェクトマップは最新のものであり、 該手順(b)では該着目領域を負の方向へ移動させることを特徴とする請求項3 0乃至32のいずれか1つに記載の画像上移動物体追跡装置。

【請求項34】 該プログラムはさらに、

最も古いオブジェクトマップを、最も新しいオブジェクトマップで更新するこ とにより、該複数枚を一定にする手順を有することを特徴とする請求項30乃至 33のいずれか1つに記載の画像上移動物体追跡装置。

【請求項35】 該プログラムはさらに、

時刻 t 1 と時刻 t 2 のオプジェクトマップ上の互いに対応する着目領域に基づ いて、該時刻 t 1 から該時刻 t 2 への動きベクトルを早送り動きベクトルとして 求める手順と、

該時刻 t 2のオブジェクトマップ上の隣り合う着目領域の早送り動きベクトルの絶対値の差が所定値より大きい場合、該隣り合う着目領域は互いに異なる移動物体であると認識する手順と、

を有することを特徴とする請求項30乃至34のいずれか1つに記載の画像上 移動物体追跡装置。

# 【請求項36】 該プログラムはさらに、

動きベクトルを有する隣り合うブロックの集合体である1つのクラスタについて、動きベクトルの絶対値のヒストグラムのピークが複数存在する場合、ピーク間の速度差に基づいて、該時刻 t 1と該時刻 t 2の間隔を決定する手順を有することを特徴とする請求項35記載の画像上移動物体追跡装置。

# 【請求項37】 該プログラムはさらに、

該時刻 t 1 から該時刻 t 2 までの間隔を広げる毎に、該時刻 t 2 のオブジェクトマップ上の隣り合う着目領域の早送り動きベクトルの絶対値の差が所定値より大きいかどうかを判定する手順と、

該間隔が、予め定めた最大値以下であり、かつ、該差が所定値より大きければ、該隣り合う着目領域は互いに異なる移動物体であると認識する手順と、

を有することを特徴とする請求項35記載の画像上移動物体追跡装置。

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

# 【発明の属する技術分野】

本発明は、時系列画像を処理して画像中の移動物体(車、自転車、動物等の移動可能なもの)を追跡する移動物体追跡方法及び装置に関する。

# [0002]

# 【従来の技術】

交通事故の早期発見は、迅速な救助活動により人命救助の成功率を高めるだけでなく、警察の実地検分などを迅速にすることにより事故渋滞を緩和することもできるので、様々な交通事故の認識自動化が期待されている。交通事故の認識率を高めるためには、カメラで撮像された画像を処理して移動物体を正確に追跡する必要がある。

#### [0003]

図 28 は、高速道路の中央線上方に設置されたカメラで撮像された時刻 t=1 ~ 4 の画像を模式的に示す。

#### [0004]

画像上で車両同士が頻繁に重なるので、画像処理により各車両を追跡するのが 困難になる。この問題を解決するには、道路に沿って複数台のカメラを設置し、 それらの画像を総合的に処理する必要がある。

#### [0005]

しかし、カメラ及び画像処理装置を複数台備える必要があるので、コスト高になる。また、各カメラの撮影画像を関係付けて総合的に処理しなければならないので、処理が複雑になる。

#### [0006]

そこで、本願発明者らは、次のように時間を遡って移動物体を追跡する方法で この問題を解決した(特許文献 1 参照。)。

#### [0007]

時刻  $t=1\sim4$  の時系列画像を一時記憶しておき、 t=4 から出発して車両M 1 とM 2 を識別し、車両M 1 とM 2 の動きベクトルを求め、この動きベクトルで t=4 の画像中の車両M 1 とM 2 を移動させて、車両M 1 とM 2 が識別されている t=3 の画像を想定し、これと t=3 の実際の画像との相関関係から、 t=3 の画像中の車両M 1 とM 2 を識別する。

# [0008]

次に、t=3とt=2の画像について同様の処理により、t=2の画像中の車両M1とM2を識別する。次に、t=2とt=1の画像について同様の処理により、t=1の画像中の車両M1とM2を識別する。

# [0009]

このような処理により、1台のカメラで車両M1とM2とを追跡することが可能となる。

# [0010]

#### 【特許文献1】

特開2002-133421

[0011]

#### 【非特許文献1】

S. Kamijo, M. Sakauchi, "Illumination Invariant and Oclusion Robust Vehicle Tracking by Spatio-Temporal MRF Model", 9th World Congress on ITS, Chicago, Oct. 2002.

[0012]

#### 【非特許文献2】

S. Kamijo, K. Ikeuchi, M. Sakauchi, "Vehicle Tracking in Low-angle and Fr ont-View Images based on Spatio-Temporal Markov Random Field Model", 8th World Congress on ITS, Sydney, Oct. 2001, CD-ROM.

[0013]

#### 【非特許文献3】

S.Kamijo, "Trafic Image Analysys based on Spattio-Temporal Markov Rand om Field Model", Ph.D. Thesis, 2001

[0014]

# 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、実際には例えば、12フレーム/秒の画像を処理するので、時 系列画像の記憶容量が大きくなるとともに、処理時間が長くなるという問題点が ある。

# [0015]

また、移動物体の境界認識精度を向上させるためにブロックサイズを小さくすると、ブロックマッチングにより動きベクトルを決定することが困難になるという問題点がある。

# [0016]

さらに、上記特許文献1では、各画像が、例えば8×8画素からなるブロックに分割され、各ブロックについて、背景画像の対応するブロックと画像比較することにより、移動物体の存否を判断している。

[0017]

この背景画像は、常に一定ではないので更新しなければならない。例えば過去 10分間の全画像について、対応する画素の画素値のヒストグラムを作成し、そ の最頻値(モード)をその画素の画素値とする画像を背景画像とする。

#### [0018]

本発明の目的は、このような問題点に鑑み、より少ない数の、一時記憶される時系列画像で、移動物体を追跡することが可能な、画像における移動物体の追跡 方法及び装置を提供することにある。

#### [0019]

本発明の他の目的は、動きベクトルの決定を困難にすることなく移動物体の境 界認識精度を向上させることが可能な、画像における移動物体の追跡方法及び装 置を提供することにある。

#### [0020]

本発明のさらに他の目的は、特別な背景画像を用いる必要がない、画像における移動物体の追跡方法及び装置を提供することにある。

#### [0021]

# 【課題を解決するための手段及びその作用効果】

本発明の一態様では、時系列画像を処理して画像中の移動物体を追跡する画像 上移動物体追跡方法において、各画像が、複数画素からなるブロックに分割され 、移動物体の識別符号がブロック単位で付与されているとともに該移動物体の動 きベクトルがブロック単位で求められている場合に、

(a) 隣り合うブロックの動きベクトルの差の絶対値が所定値以内のブロックに同一の識別符号を付与することにより、画像上で互いに重なった移動物体に互いに異なる識別符号を付与する。

# [0022]

この構成によれば、1つのクラスタが複数のオブジェクトに分離する前に、時間を遡って個々のオブジェクトを追跡することができるので、時間を遡って各移動物体を追跡する場合に、画像メモリの記憶容量を低減でき、また、画像処理量を低減してCPUの負担を軽くすることができる。

# [0023]

本発明の他の態様では、時系列画像を処理して画像中の移動物体を追跡する画像上移動物体追跡方法において、各画像が、複数画素からなるブロックに分割され、移動物体の動きベクトルがブロック単位で求められ、動きベクトルが未定の第1ブロックが存在する場合、

- (a) 該第1ブロックの回りの決定済動きベクトルを抽出し、
- (b) 該抽出された動きベクトルを、相互のベクトルの差の絶対値が所定値以下になるようにグループに分け、
- (c) ベクトル数が最大のグループに含まれる動きベクトルの略平均ベクトルを、該第1ブロックの動きベクトルと推定する。

#### [0024]

このアルゴリズムによれば、未定の動きベクトル多く存在していても、該未定動きベクトルが合理的に推定される。これにより、複数のオブジェクトを含む1つのクラスタを動きベクトルに基づいて分割することが可能となる。

#### [0025]

本発明の他の態様では、時系列画像を処理して画像中の移動物体を追跡する画像上移動物体追跡方法において、各画像は、複数画素からなるブロックに分割されており、移動物体の識別符号をブロック単位で付与するとともに該移動物体の動きベクトルをブロック単位で求める場合に、

- (a) 時刻 t 1の画像のブロックサイズの領域から時刻 t 2の画像の着目ブロックへの動きベクトルをMVと推定し、該着目ブロックの識別符号を I Dと推定し、
- (b) 該時刻 t 2 の画像の該着目ブロックの回りのブロックのうち識別符号が I Dである少なくとも 1 つのブロックの動きベクトルと該着目ブロックの動きベクトルMVとの差の絶対値を含む、相関度に関する量を求め、
- (c)該相関度に関する量を含む評価関数の値を、所定範囲内で該第1領域を 移動させ各領域について求め、該値の略最適値に基づいて該動きベクトルMV及 び該識別符号IDを決定する。

# [0026]

この方法によれば、着目ブロックのテクスチャ情報量が少ないために単純ブロ

ックマッチングで動きベクトルを求めることができなくても、動きベクトルと識別符号IDとを合理的に同時に決定することができる。

#### [0027]

なお、ステップ(b)の替わりに、

(b') 該着目ブロックを-MV移動させた領域の中心が属する、時刻 t 1 の 画像のブロック B L K の回りのブロックのうち識別符号が I D である少なくとも 1 つのブロックの動きベクトルと該着目ブロックの動きベクトルMVとの差の絶対値を含む、相関度に関する量を求める、

ステップであってもよい。この場合、該ステップ(c)の相関度に関する量は例 えば、

ここに、MVneigherは、該ブロックBLKの回りのブロックのうち、該ブロックBLKの識別符号IDと同一IDを有するブロックの動きベクトルであり、 Σは該同一IDを有するブロックについての総和を意味し、Lは該同一IDを有するブロックの数である、

本発明の他の態様では、時系列画像を処理して画像中の移動物体を追跡する画像上移動物体追跡方法において、各画像は、複数画素からなるブロックに分割されており、移動物体の識別符号をブロック単位で付与するとともに該移動物体の動きベクトルをブロック単位で求める場合に、

時刻 t 1の画像のブロックサイズの領域から時刻 t 2の画像の着目ブロックへの動きベクトルをMVと推定して、該ブロックサイズの領域より大きく該ブロックサイズの領域と同心の第1領域の画像と該第1領域と同一形状で該着目ブロックと同心である第2領域の画像との類似度に関する量を求め、

該類似度に関する量を含む評価関数の値を、所定範囲内で該第1領域を移動させ各領域について求め、該値の略最適値に基づいて該動きベクトルMVを決定する。

# [0028]

この構成によれば、ブロックサイズを小さくすることにより、動きベクトルの 決定を困難にすることなく移動物体の境界認識精度を向上させることが可能とな る。

#### [0029]

本発明のさらに他の態様では、時系列画像を処理して画像中の移動物体を追跡 する画像上移動物体追跡方法において、

- (a) 各画像を、複数画素からなるブロックに分割し、
- (b) 背景画像も移動物体の1つとみなして、ブロック単位で移動物体の識別符号を付与するとともにブロック単位で該移動物体の動きベクトルを求める。

#### [0030]

この構成によれば、特別な背景画像を用いる必要がなく、また、カメラが揺れても、背景画像を識別することが可能となる。

#### [0031]

本発明のさらに他の態様では、時系列画像を処理して画像中の移動物体を追跡 する画像上移動物体追跡方法において、各画像が、複数画素からなるブロックに 分割され、

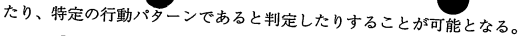
ある時刻での移動物体の動きベクトルをブロック単位で求めたオブジェクトマップを、互いに異なる時刻について複数枚記憶しておき、

- (a) 該複数枚のオブジェクトマップのうちの1つについて、着目領域の動きベクトルを求め、
- (b) 求めた動きベクトルだけ該着目領域を正又は負の方向へ移動させた領域 の動きベクトルを、移動後の時刻におけるオブジェクトマップに基づいて求め、

該移動させた領域を該移動後の時刻におけるオブジェクトマップ上の着目領域として、該ステップ(b)を複数回繰り返すことにより、該着目領域を追跡する

# [0032]

この構成によれば、画像をプロックに分割し、ブロック単位でオブジェクトの動きベクトルを求めても、プロックの境界と無関係な移動物体の一部(着目領域)を追跡することができる。これにより、例えば着目領域の行動パターンを解析したり、分類したり、特定の行動パターンであると判定したりすることが可能となる。また、複数の着目領域間の相対位置の行動パターンを解析したり、分類し



[0033]

本発明の他の目的、構成及び効果は以下の説明から明らかになる。

[0034]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施形態を説明する。複数の図中の対応する同一又は類似の構成要素には、同一又は類似の符号を付している。

[0035]

[第1実施形態]

図1は、交差点及びこれに配置された本発明の第1実施形態の移動物体追跡装置の概略を示す。

[0036]

この装置は、交差点を撮像して画像信号を出力する電子カメラ10と、その画像を処理して移動物体を追跡する移動物体追跡装置20とを備えている。

[0037]

図2は、この移動物体追跡装置20の機能ブロック図である。移動物体追跡装置20の構成要素のうち、記憶部以外はコンピュータソフトウェア、専用のハードウェア又はコンピュータソフトウエアと専用のハードウエアの組み合わせで構成することができる。

[0038]

電子カメラ10で撮影された時系列画像は、例えば12フレーム/秒のレートで、画像メモリ21に格納され、最も古いフレームが新しいフレーム画像で書き換えられる。

[0039]

画像変換部22は、画像メモリ21内の各フレーム画像について、これをフレームバッファメモリ23にコピーし、コピーされた画像のデータを用いて画像メモリ21内の対応するフレーム画像を空間的差分フレーム画像に変換する。この変換は2段階で行われる。

[0040]

元のフレーム画像の第i行第j列の画素値(輝度値)をG(i, j)とすると、第1段階における変換後の第i行第j列の画素値H(i, j)は、次式で表される。

H (i, j) = 
$$\sum_{\text{neighberpixcels}} |G(i+di, j+dj) - G(i, j)|$$
 (1)

ここに  $\Sigma$  neighber pixcels は、 c を自然数とすると、 d i = -c  $\sim c$  及び d j = -c  $\sim c$  にわたっての総和を意味し、例えば c = 1 のとき、第 i 行第 j 列の画素と隣り合う 8 画素にわたる総和である。照度が変化すると、画素値 G (i, j) とその付近の画素値 G (i + d i, j + d j) が同様に変化するので、H (i, j) の画像は、照度の変化に対し不変である。

#### [0042]

ここで、隣り合う画素の差分の絶対値は、一般に画素値が大きいほど大きい。 移動物体追跡の成功率を高めるには、画素値が小さくて差分が小さい場合も、画 素値及び差分が大きい場合とほぼ等価にエッジ情報を取得した方が好ましい。そ こで、H(i, j)を次のように規格化する。

# [0043]

$$H (i, j) = \sum_{\text{neighberpixcels}} |G(i+di, j+dj) - G(i, j) | / (Gi, j, \max/G\max)$$
(2)

ここに、G i, j, maxi, H i, j) の計算に用いた元の画素の値の最大値であり、例えばc=1 の場合、第i行第j列の画素を中心とする $3\times3$  画素の値の最大値であり、G maxi は回素値G maxi の取りうる最大値、例えば画素値が8ビットで表される場合、255 である。以下、c=1、max=255 である場合について説明する。

#### [0044]

H (i, j) の取りうる最大値は、移動物体毎に異なる。例えばG (i, j) = Gmaxで第i行第j列の画素に隣り合う8画素の値がいずれも0で有る場合、H (i, j) = 8 Gmaxとなって、H (i, j) を8ビットで表すことができない。

#### [0045]

一方、移動物体のエッジ部のH (i,j) の値のヒストグラムを作成してみると、頻度の大部分が $H=50\sim110$  の範囲に含まれることがわかった。すなわち、Hの値が約110 より大きくなるほど移動物体追跡のためのエッジ情報の数が少ないので、重要度が低い。

#### [0046]

したがって、Hの値の大きい部分を抑圧して変換画素のビット長を短くすることにより、画像処理を高速に行なったほうが好ましい。そこで、第2段階として、COH(i,j)を、シグモイド関数を用いた次式により、I(i,j)に変換する。

#### [0047]

 $I = G \max / \{1 + e \times p \left[ -\beta \left( H - \alpha \right) \right] \}$  (3)

シグモイド関数は $H=\alpha$ の付近で線形性が良い。そこで、閾値 $\alpha$ の値を、 $L_{y}$ ジ情報を持つHの度数分布の最頻値、例えば80にする。

#### [0048]

画像変換部 22 は、上式(2)及び(3)に基づいて、画素値 G(i, j)の画像を画素値 I(i, j)の空間的差分フレーム画像に変換し、これを画像メモリ 21 に格納する。

# [0049]

背景画像生成部24、ID生成/消滅部25及び移動物体追跡部27は、画像メモリ21中の空間的差分フレーム画像に基づいて処理を行う。以下においては、空間的差分フレーム画像を単にフレーム画像と称す。

# [0050]

背景画像生成部24は、記憶部と処理部とを備え、処理部は、画像メモリ21をアクセスし、例えば過去10分間の全てのフレーム画像の対応する画素について画素値のヒストグラムを作成し、その最頻値(モード)をその画素の画素値とする画像を、移動物体が存在しない背景画像として生成し、これを該記憶部に格納する。背景画像は、この処理が定期的に行われて更新される。

# [0051]

ID生成/消滅部 25には、図3に示す如くフレーム画像内の、交差点への4つの入口及び交差点からの4つの出口にそれぞれ配置されるスリットEN1~EN4及びEX1~EX4の位置及びサイズのデータが予め設定されている。ID生成/消滅部 25は、画像メモリ21から入口スリットEN1~EN4内の画像データを読み込み、これら入口スリット内に移動物体が存在するかどうかをブロック単位で判定する。図3中のメッシュの升目はブロックであり、1ブロックは例えば8×8画素であり、1フレームが480×640画素の場合、1フレームは60×80ブロックに分割される。あるブロックに移動物体が存在するかどうかは、このブロック内の各画素と背景画像の対応する画素との差の絶対値の総和が所定値以上であるかどうかにより判定する。この判定は、移動物体追跡部 27においても行われる。

#### [0052]

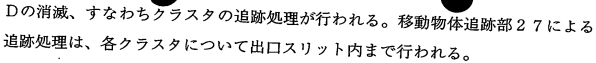
ID生成/消滅部25は、ブロック内に移動物体が存在すると判定すると、このブロックに新たなオブジェクト識別符号(ID)を付与する。ID生成/消滅部25は、ID付与済ブロックと隣接しているブロックに移動物体が存在すると判定すると、この隣接ブロックに付与済ブロックと同一のIDを付与する。このID付与済ブロックは入口スリットに隣接しているブロックも含まれる。例えば図3中の入口スリットEN1内のブロックにはID=1が付与される。

#### [0053]

IDの付与は、オブジェクトマップ記憶部26内の対応するブロックに対して行われる。オブジェクトマップ記憶部26は、上述の場合60×80ブロックのオブジェクトマップを記憶するためのものであり、各ブロックには、IDが付与されているかどうかのフラグ、IDが付与されている場合にはその番号と後述のブロック動きベクトルとがブロック情報として付与される。なお、該フラグを用いずに、ID=0のときIDが付与されていないと判定してもよい。また、IDの最上位ビットをフラグとしてもよい。

# [0054]

入口スリットを通過したクラスタに対しては、移動物体追跡部27により、移動方向のブロックに対するIDの付与及び移動と反対方向のブロックに対するI



#### [0055]

ID生成/消滅部25はさらに、オブジェクトマップ記憶部26の内容に基づき出口スリットEX1~EX4内のブロックにIDが付与されているかどうかを調べ、付与されていれば、出口スリットをクラスタが通過したときにそのIDを消滅させる。例えば図3中の出口スリットEX1内のブロックにID=3が付されている状態から、IDが付されない状態に変化したときに、ID=3を消滅させる。消滅IDは、次の生成IDとして用いることができる。

#### [0056]

移動物体追跡部27は、オブジェクトマップ記憶部26に格納されている時刻(t-1)のオブジェクトマップと、画像メモリ21に格納されている時刻(t-1)及びtのフレーム画像とに基づいて、時刻tのオブジェクトマップを記憶部26内に作成する。以下、これを説明する。

#### [0057]

図4〜図7はいずれも、時刻 t-1と tの画像を模式的に示す。図4、図6及 び図7中の点線はブロックの境界線であり、図5中の点線は画素の境界線である。

#### [0058]

第 i 行第 j 列のブロックをB(i, j)、時刻 t での第 i 行第 j 列のブロックをB(t:i, j)と表記する。ブロックB(t-1:1, 4)の動きベクトルがM V であるとする。ブロックB(t-1:1, 4)をM V 移動させた領域に最も対応する、時刻 t のブロックを見つける。図 4(B)の場合、このブロックはB(t:1, 5)である。図 5 に示すように、ブロックB(t:1, 5)の画像と、時刻 t -1 のブロックサイズの領域A X の画像との相関度を、所定範囲A M内で領域A X を 1 画素移動させる毎に求める(ブロックマッチング)。

# [0059]

範囲AMはブロックよりも大きく、その一辺は例えばブロックの一辺の画素数の1.5倍である。範囲AMの中心は、ブロックB(t:1,5)の中心を略-



#### [0060]

相関度は、例えば時空的テクスチャ相関度であり、ブロックB (t:1,5)と領域AXの対応する画素値の差の絶対値の総和である評価値UDが小さいほど、大きいとする。

#### [0061]

範囲AM内で相関度が最大になる領域AXを求め、この領域の中心を始点としブロックB(1,5)の中心を終点とするベクトルを、ブロックB(t:1,5)の動きベクトルと決定する。また、相関度が最大になる領域AXに最も近い、時刻t-1のブロックのIDを、ブロックB(t:1,5)のIDと決定する。

# [0062]

移動物体追跡部27は、隣り合うブロックの動きベクトルの差の絶対値が所定値以下のブロックに同一のIDを付与する。これにより、1つのクラスタであっても、互いに異なるIDをもつ複数のオブジェクト(移動物体)に分割される。図6では、オブジェクト間の境界を太線で示している。

#### [0063]

オブジェクトマップ上には移動物体の画像が存在しないが、図6では理解を容易にするためにオブジェクトマップ上に移動物体が模式的に描かれている。図7は、オブジェクトマップにオブジェクトの境界を太線で示したものであり、図6に対応している。

# [0064]

例えば図3の入口スリットEN1で1つのクラスタが検出され、複数のオブジェクトに分割されず、その後、時刻 t 1に上記のようにして複数のオブジェクトに分割された場合、時刻 t 1から時間を遡って、時間が正方向の場合と同様にオブジェクトマップを求めることにより、時刻 t 1よりも前のオブジェクトマップに対し、複数のオブジェクトに分割する。これにより、分割できなかったオブジェクトを分割して認識することができ、個々のオブジェクトを追跡することができる。

# [0065]

特許文献1では、1つのクラスタが複数のクラスタに分離してから時間を遡って個々のオブジェクトを追跡していたが、本実施形態によれば、複数のクラスタに分離する前に、例えば図28のt=4より前のt=2から、時間を遡って個々のオブジェクトを追跡することができるので、画像メモリ21の記憶容量を低減でき、また、画像処理量を低減してCPUの負担を軽くすることができる。

#### [0066]

上記説明では、クラスタ内のブロックの動きベクトルが求まる場合について説明したが、図9 (A) に示すように、動きベクトルが求まらないブロックが存在する場合、その位置によっては該ブロックがどちらのオブジェクトに属するのか不明である。ある移動物体に属するブロック内の各画素の色がほぼ同一であった場合、上述のブロックマッチングにより動きベクトルを決定することができない。例えば、画像(空間的差分フレーム画像)を 2 値画像に変換し、ブロック内に'1'の画素の数が所定値以下であれば、上記方法により動きベクトルを求めるのに適しないブロックと判定する。

#### [0067]

このようなブロックの動きベクトルを、図8に示す方法で推定する。

# [0068]

(S1) 未定の動きベクトルが存在すればステップS2へ進み、そうでなければ未定動きベクトル推定処理を終了する。

# [0069]

(S 2)動きベクトルが未定のブロックB(i, j)の回りの8個のブロックのうち、決定されている動きベクトルMV1~MVnを取り出す。

# [0070]

(S3)ステップS2で決定済動きベクトルが存在すればステップS4へ進み、そうでなければステップS6へ進む。

# [0071]

(S4) 動きベクトル $MV1\sim MVn$  を、ベクトル間の差の絶対値が所定値以内のグループに分ける。

# [0072]

(S5))動きベクトル数が最大のグループの動きベクトルの平均値を、ブロックB(i,j)の動きベクトルと推定する。動きベクトル数が最大のグループが複数存在する場合、任意の1つのグループの動きベクトルの平均値を、ブロックB(i,j)の動きベクトルと推定する。次にステップS1へ戻る。

#### [0073]

なお、同一グループの動きベクトルは互いに略等しいので、該同一グループの動きベクトルの任意の1つをブロックB(i,j)の動きベクトルと推定してもよい。

#### [0074]

(S6)ステップS5で推定された動きベクトルを、決定された動きベクトルとみなし、ステップS1へ戻る。

#### [0075]

このような処理により、未定動きベクトルを一意的に推定することができる。 【0076】

次に具体例を説明する。図9(A)において、第i行第j列のブロックB(i,j)の動きベクトルをMV(i,j)と表記する。図9(A)では、ブロックB(2,2)、B(2,4)及びB(3,3)の動きベクトルが未定である。

# [0077]

ブロックB(2, 2)の回りのブロックの動きベクトルは、MV(2, 1)、MV(3, 1)、MV(3, 2)及びMV(2, 3)のグループと、MV(1, 2)及びMV(1, 3)のグループに分けられるので、前者のグループを選択し

MV(2, 2) = (MV(2, 1) + MV(3, 1) + MV(3, 2) + MV(2, 3)) / 4と推定する。

# [0078]

プロックB(2, 4)の回りのブロックの動きベクトルは、MV(2, 3)、MV(3, 4)及びMV(3, 5)のグループと、MV(1, 3)、MV(1, 4)、MV(1, 5)及びMV(2, 5)のグループに分けられるので、後者の

グループを選択し、

MV (2, 4) = (MV (1, 3) +MV (1, 4) +MV (1, 5) +MV (2, 5)) / 4

#### [0079]

プロックB(3,3)の回りのプロックの動きベクトルは、MV(2,3)、MV(3,2)、MV(4,2)、MV(4,4)及びMV(3,4)の1グループであるので、

MV(3, 3) = (MV(2, 3) + MV(3, 2) + MV(4, 2) + MV(4, 4) + MV(3, 4)) / 5 と推定する。

#### [0080]

このようにして、図9(B)に示すようなオブジェクトマップが生成される。 図9(B)では、オブジェクトの境界を太線で示している。

#### [0081]

図10(A)のように未定動きベクトルの数が多い場合であっても、ステップ S3で否定判定されるまで、ステップS1~S5を繰り返すと、一意的に動きベクトルが推定されて図10(B)のようになる。次に、ステップS6で推定動きベクトルを、決定された動きベクトルとみなして、再度ステップS1~S5を実行することにより、ブロックB(3,4)の動きベクトルが一意的に推定されて、図10(C)のようになる。次に、隣り合うブロックの動きベクトルの差の絶対値が所定値以下のブロックに同一のIDを付与することにより、1つのクラスタが、互いに異なるIDをもつ複数のオブジェクトに分割される。

# [0082]

なお、移動物体追跡部 2 7 は、オブジェクトマップ 2 6 に格納されているオブジェクトマップの時系列を、追跡結果として不図示のハードディスクに格納する

# [0083]

# [第2実施形態]

0

上記第1実施形態では、未定動きベクトルをその周囲のブロックの動きベクトルのみに基づいて決定しているので、未定動きベクトルが多く存在する場合、それらのブロックのID及び動きベクトルの決定精度が低くなる。

#### [0084]

この精度を向上させるために、本発明の第2実施形態では、後述する評価関数の値に基づいて、全ブロックのID及び動きベクトルを同時に決定する。この第2実施形態においても上記第1実施形態と同様に、図2の移動物体追跡部27は、オブジェクトマップ記憶部26に格納されている時刻(t-1)のオブジェクトマップと、画像メモリ21に格納されている時刻(t-1)及びtのフレーム画像とに基づいて、時刻tのオブジェクトマップを記憶部26内に作成する。

#### [0085]

まず、移動物体の一部を含む任意のブロック B(t:i,j)の評価関数 U(i,j)について説明する。評価関数 U(i,j)は、次式のように 4 つのサブ評価関数の一次結合で表される。

#### [0086]

$$U(i, j) = aUD + bUM + cUN + fUV$$
 (1)  
ここに  $a \sim c$  及び f は、定数であり、試行錯誤により定められる。

# [0087]

# [0088]

(1) 時空的テクスチャ相関度を示すサプ評価関数UD

サブ評価関数UDは、時空的テクスチャ相関度を示し、上記第1実施形態で説明したものと同一であって、次式で表される。

# [0089]

UD 
$$(i, j, MV) = \Sigma \mid G (t:mi+x, mj+y)$$
  $-G (t-1:mi+x-MVX, mj+y-MVY) \mid$  (2) ここに $\Sigma$ は、 $x=0\sim m-1$ 及び $y=0\sim m-1$ についての総和を意味してい

る。

#### [0090]

図12において、点線はブロック境界線であり、ハッチングを施した部分は移動物体を示している。図12(B)は、着目ブロックB(t:1,2)の推定動きベクトルがMVである場合を示し、図12(A)は、ブロックB(t-1:1,2)を-MV移動させた領域AXを示す。この場合、ブロックB(t:1,2)の画像と領域AXの画像との評価関数UD(1,2,MV)が算出される。MVを変化させるとUDの値が変化し、UDの値が小さいほどブロックB(t:1,2)の画像と領域AXの画像との間のテクスチャ相関度が大きい。UDが最小値のときのMVが最も確からしい動きベクトルである。移動物体の速度には限度があるので、着目ブロックB(t:1,2)の中心から、所定範囲内、例えば上下±25画素、左右±25画素の範囲内で、領域AXを移動させてUDの最小値を求める。この所定範囲は、第1実施形態で述べたように、時刻t-1の動きベクトルを用いて予測した範囲AMであってもよい。

#### [0091]

# (2) 時空的 I D相関度を示すサブ評価関数 UM

図13(A)及び(B)はそれぞれ図12(A)及び(B)に対応しており、 ハッチングを施した部分は移動物体が存在すると判定されたブロックを示している。

# [0092]

# [0093]

サブ評価関数UMは、時空的ID相関度を示し、次式で表される。

#### [0094]

 $UM (i, j, MV) = (M-m^2)^2$  (3)

UMの値が小さいほど、時間的ID相関度が高い。

#### [0095]

着目ブロックB(t:i,j)の中心から、上記所定範囲内で領域AXを移動させてaUD+bUMの最小値を求めることにより、着目ブロックのIDとMVを同時に決定することが可能である。

#### [0096]

# (3)空間的ID相関度を示すサブ評価関数UN

図13 (B) において、着目ブロックB (t:1, 2) のIDがID1であると推定したとき、着目ブロックの回りの8個のブロックB (t:0, 1)、B (t:0, 2)、B (t:0, 3)、B (t:1, 3)、B (t:2, 3)、B (t:2, 2)、B (t:2, 1)及びB (t:1, 1)のうち、IDがID1であるブロックの数をNとする。図13 (B) のハッチングが施された部分のIDが全て同一である場合、着目ブロックB (t:1, 2)のNの値は5である。

#### [0097]

サブ評価関数UNは、空間的ID相関度を示し、次式で表される。

$$UN(i, j) = (N-8) 2$$
 (4)

UNの値が小さいほど、空間的ID相関度が高い。

#### [0099]

# (4)空間的MV相関度を示すサブ評価関数UV

着目ブロックB(t:i,j)の中心から、上記所定範囲内で領域AXを移動させてaUD+bUM+cUNの最小値を求めることにより、着目ブロックのIDとMVを同時に決定することが可能である。

# [0100]

しかしながら、領域AXを移動させたとき、着目ブロックと同一テクスチャの領域が複数存在する場合、動きベクトルMVが定まらない。この動きベクトルMVは、着目ブロックの近くかつ同一IDのブロックの動きベクトルMVとほぼ同じと推定できる。そこで、空間的MV相関度を示す次のようなサブ評価関数UVを定義する。

#### [0101]

 $UV(i, j) = \sum |MV - MV \text{neigher}| / L$  (5)

ここに、MVは上記(1)で述べた着目ブロックB(t:i,j)の推定動きベクトルであり、MVneigherは、着目ブロックB(t:i,j)の回りの8個のブロックのうち、着目ブロックB(t:i,j)の推定IDと同一IDを有するブロックの動きベクトルであり、 $\Sigma$ は該同一IDを有するブロックについての総和を意味し、Lは該同一IDを有するブロックの数である。

#### [0102]

図14(A)の場合、ハッチングを施したブロックが同一IDであるとすると

#### [0103]

時刻 t-1 での上記領域 A X が図 1 4 (B) の場合、U V (1, 2) の値が大きくなり、推定動きベクトル M V の確からしさが小さい。U V の値が小さいほど、空間的 M V 相関度が高い。

# [0104]

着目ブロックB(t: i, j)の中心から、上記所定範囲内で領域AXを移動させて、すなわちMVを変化させて、上式(1)の評価関数Uが最小値になるように、着目ブロックのIDとMVを同時に決定することが可能である。

# [0105]

なお、MVneigherは、着目ブロックB(t:i, j)の回りのブロックのものであればよく、例えば、上下左右4個のブロック、着目ブロックB(t:i, j)の回り(1回り)の8個のブロックのうち任意の1個のブロック又は着目ブロックB(t:i, j)の回り(2回り)の24個のブロックのうち、着目ブロックB(t:i, j)の推定IDと同一IDを有するブロックの動きベクトルであってもよい。また、MVneigherは、時刻t-1の対応する動きベクトルで近似してもよい。すなわち、着目ブロックB(t:i, j)を-MV移動させた領

域の中心が属するブロックをB(t-1, p, q)とすると、ブロックB(t-1, p, q)の近くのブロックのうち、着目ブロックB(t:i,j)の推定IDと同一IDを有するブロックの動きベクトルであってもよい。

#### [0106]

サブ評価関数UN及びUVはいずれも時刻 t での空間的相関度に関するので、理想的には、全てのブロックについての評価関数Uの総和の最小値を求めることにより、時刻 t の全てのブロックの I DとMVを同時に決定する。実際には、処理時間を短くしてリアルタイム処理を可能にするために、図11に示すような近似法により I DとMVを決定する。

#### [0107]

(S11)時刻 t で移動物体の一部が含まれる各ブロックについて、上式(2)の評価関数UDの値を最小にする動きベクトルMVを求める。但し、上述の動きベクトルを求めるのに適しないブロックについては動きベクトルMVを求めない。次に、動きベクトルを求めるのに適しない各ブロックについて、上式(5)の評価関数UVの値を最小にする動きベクトルMVを求める。この場合、図8のステップS1~S3及びS6の処理を加えることにより、一意的に動きベクトルMVを決定してもよい。

# [0108]

(S12)動きベクトルMVを有する各ブロックについて、上式(3)の評価 関数UMが最小になるようにIDを決定する。この動きベクトルMVは、ステップS11で求められたものであり、固定である。時刻 t - 1でIDが付与されていない最初の画像については、隣り合うブロックの動きベクトルMVの差が所定 値以内のブロックに同一IDを付与する。

# [0109]

(S13)ID及びMVが求められた各ブロックの評価関数Uの値の総和UTを求める。

# [0110]

(S 1 4)総和UTをより小さくするID及びMVの分布を求めるために、該分布を変更する。

#### [0111]

(S15)ステップS13及びS14を所定回数繰り返したと判定され、又は、総和UTが収束したと判定されれば、処理を終了し、そうでなければステップS15へ戻る。

#### [0112]

このようにして、総和UTを略最小にするID及びMVの分布をリアルタイムで求めることができる。

#### [0113]

例えば、ステップS16で、1つのブロックのMVを所定範囲内で1画素ずらし又は1つのブロックのIDを変更し、ステップS15に戻って総和UTが前の値より大きくなれば、ステップS16で、変更したMV又はIDを元に戻し、小さくなれば、次のブロックについて同様の変更を行う。該所定範囲は例えば、上下左右の各々について+4画素である。

#### [0114]

また、1つのブロックのMV又はIDを変更してもその影響は全てのブロックの評価関数に波及しないので、総和UTを求めずに、全ブロックのうち影響を受けるブロックの評価関数Uの値の総和UTportionを略最小にしてもよい。この場合、各ブロックの評価関数Uの値を一時記憶しておき、その前回値と今回値を比較することにより、影響の有無を判定することができる。

#### [0115]

さらに、ステップS  $13 \sim S15$ の繰り返し処理を行う替わりに、総和UTを小さくする処理を予め推定し、この処理を行って総和UT又はUTportionを計算し、その値が処理前より小さくなっていればそのオブジェクトマップを採用し、そうでなければ処理前のオブジェクトマップを採用するようにしてもよい。この推定処理は例えば、上式(5)に基づく動きベクトルの空間的平均化である。すなわち、式(5)中のMVを、MV= $\Sigma$ MVneigher/Lとすることにより式(5)の値を最小にすることができるので、既に求まっているMVneigherを用いて、MVをMV= $\Sigma$ MVneigher/Lとする。

# [0116]

また、ステップSI1において、動きベクトルを求めるのに適しないブロックの動きベクトルを求めないで、ステップSI3~SI5の処理又はこれに替わる前記処理により、動きベクトルを求めるのに適しないブロックの動きベクトルを決定してもよい。

#### [0117]

次に、第2実施形態の実験結果を説明する。

#### [0118]

定数  $a \sim c$  及び f は試行錯誤により、a = 3 2 / 1 0 0 0 0 0 0 0 、b = 1 / 2 5 6 、c = 1 / 2 、f = 1 / 4 と決定された。また、ステップ S 1 3  $\sim$  S 1 5 の繰り返し処理を行う替わりに、上記動きベクトルの空間的平均化処理を行った。

#### [0119]

図15(A)及び(B)はそれぞれ、交差点での撮影画像及びそのIDのオブジェクトマップを示す。図中の太線は、同-IDが含まれる矩形を示す(以下同様)。

#### [0120]

図16(A)及び(B)はそれぞれ、高速道路での低角度撮影画像及びそのI Dのオブジェクトマップを示す。

# [0121]

図17(A)及び(B)はそれぞれ、横断歩道での撮影画像、及び、これとIDのオブジェクトマップのID付与部のメッシュとを重ね合わせた画像を示す。

#### [0122]

図16(A)及び図17(B)中の矩形に付与された番号は、オブジェクトのIDである。

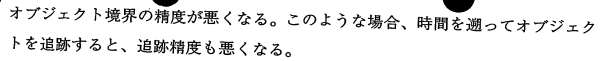
# [0123]

このような混雑し重なった移動物体を追跡することができた。

## [0124]

# [第3実施形態]

図10(C)のようにオブジェクト境界の両側に、推定された動きベクトルの 数が多く、かつ、境界の両側の動きベクトルの差の絶対値が比較的小さい場合、



#### [0125]

隣り合うブロックの動きベクトルMVの差が所定値以内のブロックに同一IDを付与するという規則における該所定値を大きくすることにより、この問題を解決することもできるが、この場合、時間を遡る追跡処理の開始時点が遅れることになる。

#### [0126]

そこで、本発明の第3実施形態ではこれらの問題を解決するため、図18に示す方法を行うことにより、時間を遡る追跡処理の開始時点を決定する。この方法では、連続するN画像、例えば3画像について、時間的に隣り合う画像における同一オブジェクト間の相関度(オブジェクトの時空的相関度)が所定値以上である場合、オブジェクト境界の信頼性が高いと判定する。

#### [0127]

例えば図19(A)に示すような時刻 t-1のオブジェクトマップが既に作成されているとする。

# [0128]

(S21) カウンタCNTに初期値0を代入する。

#### [0129]

(S22)時刻 t のオブジェクトマップを、上記第1実施形態で述べた方法で作成する。図19(B)は時刻 t のオブジェクトマップを示す。

#### [0130]

(S23) 1つのクラスタに複数のオブジェクトが含まれる場合にはステップ S24へ進み、そうでなければステップS27へ進む。

#### [0131]

(S24) 時刻 t-1 と t のオブジェクトマップについて、オブジェクトの時空的相関度を求める。

# [0132]

例えば、図19 (A) の一方のオブジェクトOBJ1 (t-1) を、このオブ

ジェクトの平均動き  $\sqrt{2}$  トルだけ移動した図形と、図19 (B) の該一方に対応するオブジェクトOBJ1(t)の図形との図形論理積(図19 (C)のハッチングが施された図形)の面積A1 を求め、オブジェクトOBJ1(t-1)の図形の面積A0 を求め、比A1/A0 を相関度として求める。面積A0 は、オブジェクトOBJ1(t)の図形の面積A0であってもよい。

[0133]

(S25) A1/A0が所定値 r 0以上であればステップS26へ進み、そうでなければステップS27へ進む。

[0134]

(S26) カウンタCNTを1だけインクリメントし、ステップS28へ進む

[0135]

(S27) カウンタCNTをゼロクリアする。

[0136]

(S28) CNT < N-1 であればステップS29 へ進み、そうでなければステップS30 へ進む。

[0137]

(S29) 次の時刻 t+1を tとしてステップS21へ戻る。

[0138]

(S30) オブジェクトの時空的相関度が高いと判定し、時間 t から遡ってオブジェクトを追跡する。

[0139]

[第4実施形態]

図20は、本発明の第4実施形態のオブジェクトマップ説明図である。

[0140]

プロックサイズを小さくすればオブジェクトの境界精度が向上する。しかし、 ブロックサイズを小さくするほど、ブロックマッチングにより動きベクトルを決 定することが困難になる。

[0141]

この問題を解決するために、本発明の第4実施形態では、ID及び動きベクトルMVを付与する各ブロックB(i, j)の動きベクトルを決定するためのブロックB'(i, j)のサイズを、ブロックB(i, j)のサイズよりも大きくしている。ブロックB'(i, j)はブロックB(i, j)と同心であり、ブロックB'(i, j)内にブロックB(i, j)が含まれている。

## [0142]

例えば図20において、ブロックB'(t:3,10)は、ブロックB(t:3,10)の動きベクトルを求めるためのものである。図5の場合と同様に、ブロックB'(t:3,10)の画像と、時刻t-1のブロックサイズの領域AXの画像とのテクスチャ相関度を、所定範囲AM内で領域AXを1画素移動させる毎に求める。

## [0143]

他の点は、上記第1、第2又は第3実施形態と同一である。

## [0144]

## [第5実施形態]

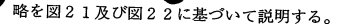
上記実施形態では、ブロック単位で背景画像と比較することにより、オブジェクトが存在するかどうかを調べているので、背景画像を特別扱いしなければならない。また、例えば過去10分間の撮影画像に基づいて背景画像を生成しているので、カメラが揺れた場合には、この揺れを背景画像に反映させることができない。

## [0145]

そこで、本発明の第5実施形態では、このような問題を解決するために、背景画像もオブジェクトとみなしてオブジェクトマップを作成する。オブジェクトマップ生成方法は、背景画像と比較してブロックに移動物体が存在するかどうかを判定する点以外は、上記第1、第2、第3又は第4実施形態と同一である。背景画像もオブジェクトとみなすので、全てのブロックについて、ブロックマッチングを行うことによりIDを付与しMVを決定する。

## [0146]

次に、図11の処理により時刻 t のオブジェクトマップが作成される過程の概



#### [0147]

(S11)時刻 t で各ブロックについて、上式(2)の評価関数 U D の値を最小にする動きベクトルM V を求める。但し、上述の動きベクトルを求めるのに適しないブロックについては動きベクトルM V を求めない。

#### [0148]

図21(A)に示すような画像に対し、この処理を行うことにより、図21(B)に示すような動きベクトルのオブジェクトマップが得られる。図21(B)において、点線はブロックの境界線であり、ドットは動きベクトルが0であることを示している。

## [0149]

次に、動きベクトルを求めるのに適しない各ブロックについて、上式 (5) の評価関数UVの値を最小にする動きベクトルMVを求める。これにより、図22 (A) に示すような動きベクトルのオブジェクトマップが得られる。

## [0150]

ステップS12~S15の処理は第2実施形態と同一である。

## [0151]

ステップS12の処理により、図22(B)に示すようなIDのオブジェクトマップが得られる。

## [0152]

このようにすれば、特別な背景画像を用いる必要がなく、また、カメラが揺れても、背景画像を識別することができる。また、画像上に入口スリットを設ける必要がなくなる。さらに、画像の枠から出たオブジェクトのIDを消滅させることにより、出口スリットを用いなくてもよい。

## [0153]

## [第6実施形態]

以上の実施形態では、画像をブロックに分割し、ブロック単位でオブジェクトのID及びMVを決定していたので、ブロックの境界と無関係な移動物体の一部、例えばブロックサイズの領域を追跡することができなかった。

## [0154]

本発明の第6実施形態では、画像をブロックに分割し、ブロック単位でオブジェクトのID及びMVを決定するとともに、ブロックの境界と無関係な移動物体の一部を追跡する。

## [0155]

図 2 のオブジェクトマップ記憶部 2 6 には、図 2 3 に示すように、時刻  $t \sim t$  -5 の時系列画像に対応したオブジェクトマップ  $OM(t) \sim OM(t-5)$  が格納されている。

## [0156]

次の時刻では、 $t \to t-1$  とされ、すなわちオブジェクトマップOM(t)~OM(t-5)がそれぞれOM(t-1)~OM(t-6)とされる。そして、最も古いオブジェクトマップOM(t-6)が新たなオブジェクトマップOM(t)で更新される。

## [0157]

図2の移動物体追跡部27において、移動物体の一部の追跡が以下のようにして行われる。

## [0158]

図24 (A) に示すように、オブジェクトマップOM(t)上の着目領域A(t)の動きベクトルがMV(t)であるとする。図24(A)中の点線はブロックの境界であり、この例では着目領域A(t)が1つのブロックに一致している。

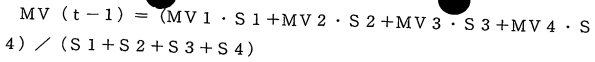
## [0159]

図 2 4 (B) に示すように、着目領域A (t) を、-MV (t) 移動させた領域に対応するオブジェクトマップOM (t-1) の着目領域A (t-1) を求める。

## [0160]

着目領域A (t-1) の動きベクトルMV (t-1) を、次のような重み付き 平均により求める。

## [0161]



ここに、 $MV1\sim MV4$ は着目領域A(t-1)と重なった第 $1\sim 4$  ブロックの動きベクトルであり、 $S1\sim S4$  は着目領域A(t-1)と重なった第 $1\sim 4$  ブロックの重なり部分画素数である。

## [0162]

図24 (C) に示すように、着目領域A (t-1) を、-MV (t-1) 移動 させた領域に対応するオブジェクトマップOM (t-2) の着目領域A (t-2) を求める。

## [0163]

着目領域A (t-2) の動きベクトルM V (t-2) を、上記同様にして求める。

## [0164]

このような着目領域の移動と移動後の着目領域の動きベクトル算出の処理を繰り返すことにより、着目領域を、ブロックの境界と無関係に追跡することができる。すなわち、時刻 t の着目領域A (t) に対し、時刻  $t-1\sim t-5$  の着目領域A (t-1)  $\sim A$  (t-5) を求めることができる。

## [0165]

本発明の第6実施形態によれば、移動物体の一部である着目領域を追跡することができ、例えば着目領域の行動パターンを解析したり、分類したり、特定の行動パターンであると判定したりすることが可能となる。また、複数の着目領域間の相対位置の行動パターンを解析したり、分類したり、特定の行動パターンであると判定したりすることが可能となる。

## [0166]

上記の例では、時刻 t での着目領域が1つのブロックに一致する場合を説明したが、図24(B)のように着目領域が1つのブロックに一致しない場合であってもよい。この場合の着目領域の動きベクトルは、上記のように重み付き平均により求める。

## [0167]

また、上記の例では、時間を遡って着目領域を追跡する場合を説明したが、オブジェクトマップOM(t-5)上の着目領域A(t-5)から出発し、動きベクトルの正方向へ着目領域を移動させることにより、着目領域を追跡してもよい。この場合、新たなオブジェクトマップOM(t)が求まる毎に、着目領域A(t)を求めることにより、着目領域を追跡することができる。

## [0168]

さらに、着目領域はブロックサイズより大きくても小さくてもよい。

## [0169]

## [第7実施形態]

次に、オブジェクト境界認識に上記第6実施形態の方法を利用した例を、第7 実施形態として説明する。

## [0170]

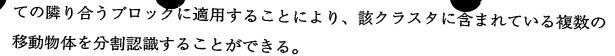
図25 (A) において、オブジェクトマップOM(t)上の隣り合う着目領域 Ai(t)及びAj(t)の動きベクトルがそれぞれMVi(t)及びMVj(t)であるとする。領域Ai(t)及びAj(t)が互いに異なる移動物体の一部であっても、「MVi(t)ーMVj(t)」が比較的小さい場合、両者を異なる移動物体と認識することができない。特に、カメラから遠く離れた複数の移動物体が互いに重なって見える場合、この問題が生ずる。

## [0171]

そこで、上記第6実施形態の方法により、オブジェクトマップOM(t-5)上の着目領域Ai(t-5)及びAj(t-5)を決定する。領域Ai(t-5)の中心から領域Ai(t)の中心までの動きベクトルを、早送り動きベクトル MVi(t-5, t)として求める。同様に、領域Aj(t-5)の中心から領域Aj(t)の中心までの動きベクトルを、早送り動きベクトルMVj(t-5, t)として求める。そして、t0 として求める。そして、t1 として求める。そして、t2 にとして求める。そして、t3 に関域Ai(t4 とAj(t5 の境界が互いに異なる移動物体の境界であると認識する。

## [0172]

このような処理を、オブジェクトマップOM(t)上の1つのクラスタ内の全



## [0173]

上記の例では|MVi(t-k, t)-MVj(t-k, t)|のkが5である場合を説明したが、重なって見える移動物体間の画像上相対速度が小さいほどkの値を大きくした方が好ましい。

## [0174]

そこで、1つのクラスタについて、図26に示すような動きベクトルの絶対値のヒストグラムを作成する。ピークが複数存在すれば、このクラスタに複数の移動物体が含まれていると推定できる。ピーク間の距離ΔVに対し、kの値を、

$$k = [\alpha \Delta V]$$

と決定する。ここに $\alpha$ は試行錯誤により定められる定数であり、[] は四捨五入による整数化を意味する。

## [0175]

## [第8実施形態]

図27は、本発明の第8実施形態の移動体境界認識方法を示すフローチャート である。

## [0176]

この方法では、上記ヒストグラムを作成せずに、図25(A)の2つの着目領域について、以下のようにkの値を0から最大値kmaxまで変化させる。kmaxは例えば、10フレーム/秒の場合、5である。

## [0177]

(S31) kに初期値0を代入する。

## [0178]

(S32)  $|MVi(t-k, t)-MVj(t-k, t)|> \epsilon$  であればステップS33へ進み、そうでなければステップS34へ進む。

## [0179]

(S33)着目領域Ai(t)とAj(t)の境界が互いに異なる移動物体の境界であると認識する。

[0180]

(S34) kの値を1だけインクリメントする。

[0181]

(S35) k > k maxであればステップS36へ進み、そうでなければステップS32へ戻る。

[0182]

(S36)着目領域Ai(t)とAj(t)が同一移動物体に属すると認識する。

[0183]

他の点は、上記第7実施形態と同一である。

[0184]

この第8実施形態によれば、上記ヒストグラムを作成せずにkの値が自動的に決定される。

[0185]

なお、本発明には外にも種々の変形例が含まれる。

[0186]

例えば、上記実施形態では空間的差分画像を処理して移動物体を追跡する場合 を説明したが、本発明は各種エッジ画像や原画像を処理して移動物体(移動物体 の一部を含む)を追跡する構成であってもよい。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】

交差点及びこれに配置された本発明の第1実施形態の移動物体追跡装置の概略 を示す図である。

【図2】

図1中の移動物体追跡装置の機能ブロック図である。

【図3】

図3に示す如くフレーム画像内の、交差点への4つの入口及び交差点からの4つの出口にそれぞれ設定されたスリット及びブロックに付与された移動物体のIDを示す説明図である。

## 【図4】

(A) 及び (B) はそれぞれ時刻 t-1 及び t の画像をブロック境界線とともに模式的に示す図である。

#### 【図5】

(A) 及び (B) はそれぞれ時刻 t-1 及び t の画像を画素境界線とともに模式的に示す図である。

#### 【図6】

(A) 及び(B) はそれぞれ時刻 t-1 及び t の画像を、ブロックに付与された動きベクトルとともに模式的に示す図である。

#### 【図7】

(A)及び(B)はそれぞれ時刻 t-1及び tのオブジェクトマップに付与された動きベクトル及びオブジェクト境界を模式的に示す図である。

#### 【図8】

未定動きベクトルの推定方法を示すフローチャートである。

## 【図9】

(A) 及び(B) は図8の処理を説明するための、オブジェクトマップに付与された動きベクトル及びオブジェクト境界を模式的に示す図である。

## 【図10】

(A)~(C)は図8の処理を説明するための、オブジェクトマップに付与された動きベクトル及びオブジェクト境界を模式的に示す図である。

## 【図11】

本発明の第2実施形態のオブジェクトマップ作成方法を示すフローチャートで ある。

#### 【図12】

(A) 及び(B) は時空的テクスチャ相関度の説明図である。

#### 【図13】

(A) 及び(B) は空間的 I D相関度の説明図である。

#### 【図14】

(A) 及び(B) は空間的動きベクトル相関度の説明図である。

## 【図15】

本発明の第2実施形態の実験結果を示す図であって、(A)及び(B)はそれぞれ、交差点での撮影画像及びそのIDのオブジェクトマップを示す図である。

## 【図16】

本発明の第2実施形態の実験結果を示す図であって、(A)及び(B)はそれぞれ、高速道路での低角度撮影画像及びそのIDのオブジェクトマップを示す図である。

## 【図17】

本発明の第2実施形態の実験結果を示す図であって、(A)及び(B)はそれ ぞれ、横断歩道での撮影画像、及び、これとIDのオブジェクトマップのID付 与部のメッシュとを重ね合わせた画像を示す図である。

## 【図18】

本発明の第3実施形態の、クラスタを分割するオブジェクト境界が確定したかどうかを判断する方法を示すフローチャートである。

#### 【図19】

 $(A) \sim (C)$  は図18の処理を説明するための図である。

## 【図20】

本発明の第4実施形態のブロックマッチング説明図であって、(A)及び(B) はそれぞれ時刻 t-1 及び t の画像をブロック境界線とともに模式的に示す図である。

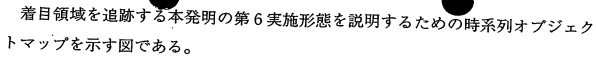
#### 【図21】

(A) 及び(B) は本発明の第5実施形態を説明するための図であって、(A) は画像を模式的に示す図、(B) は第1段階で求められる動きベクトルのオブジェクトマップを示す図である。

#### 【図22】

(A) 及び(B) は該第5実施形態を説明するための図であって、(A) は第2段階で求められる動きベクトルのオブジェクトマップを示す図、(B) はID のオブジェクトマップを示す図である。

## 【図23】.



#### 【図24】

(A)~(C)は、時間を遡って着目領域を追跡する方法の説明図である。

#### 【図25】

(A) 及び(B) は本発明の第7実施形態のオブジェクト境界認識方法説明図である。

#### 【図26】

1つのクラスタについての、動きベクトルの絶対値のヒストグラムを示す図である。

## 【図27】

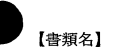
本発明の第8実施形態のオブジェクト境界認識方法を示すフローチャートである。

## 【図28】

道路中央線上方に設置されたカメラで撮像された時系列画像を模式的に示す図である。

## 【符号の説明】

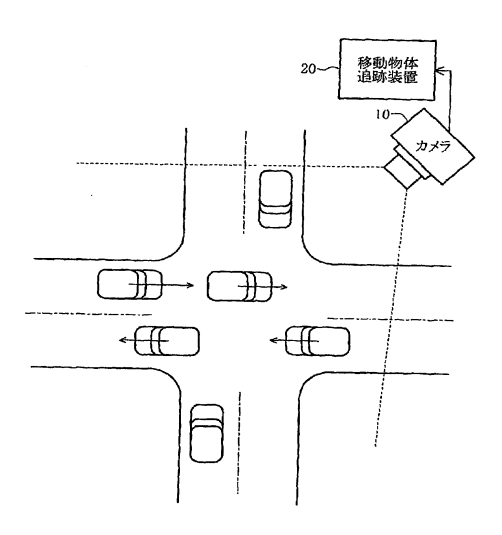
- 10 カメラ
- 20 移動物体追跡装置
- 21 画像メモリ
- 22 画像変換部
- 23 フレームバッファメモリ
- 2 4 背景画像生成部
- 25 I D生成/消滅部
- 26 オブジェクトマップ記憶部
- 27 移動物体追跡部



図面

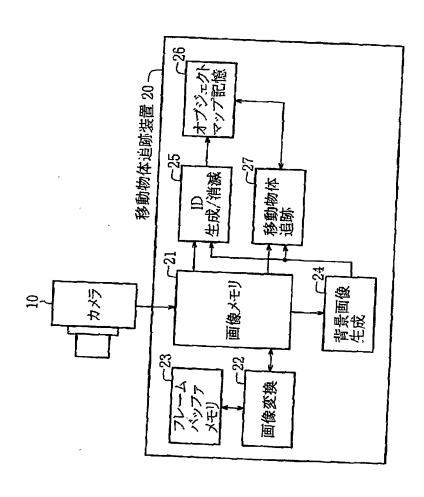
【図1】

交差点及びこれに配置された本発明の第1実施形態の 装置の概略を示す図



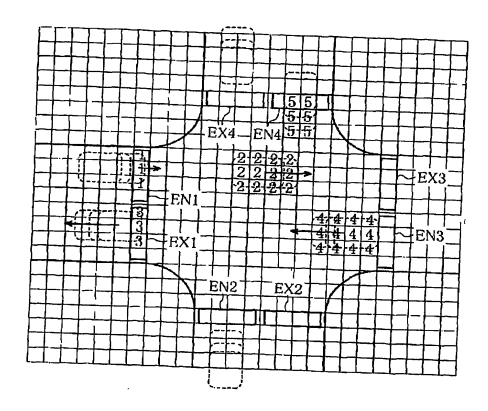
【図2】

# 図1中の移動物体追跡装置の機能ブロック図

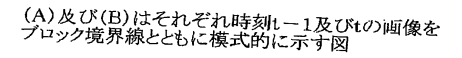


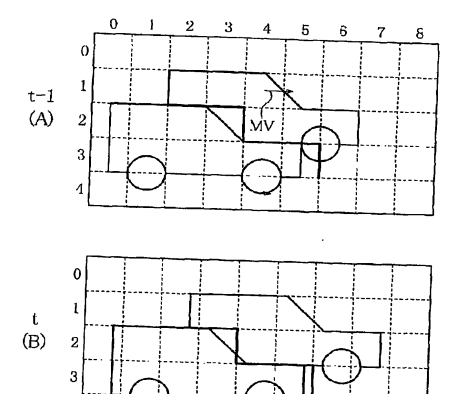
【図3】

交差点への4つの入口及び交差点からの4つの 出口に設定されたスリット及びブロックに付された 移動物体のIDを示す説明図



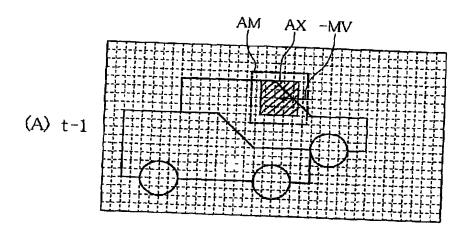
【図4】

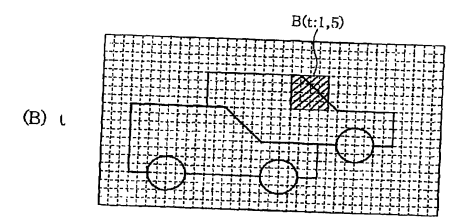




【図5】

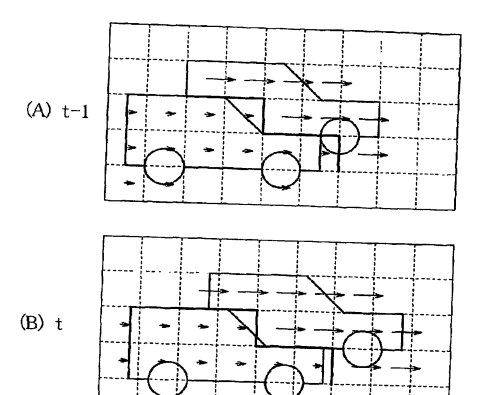
(A)及び(B)はそれぞれ時刻t-1及びtの画像を画素境界線とともに模式的に示す図





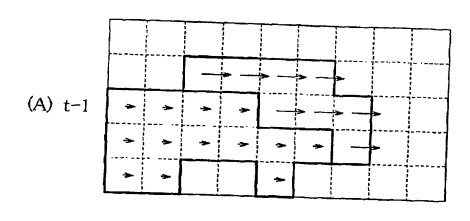
【図6】

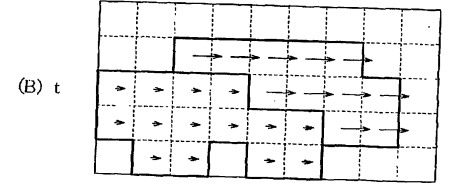
(A)及び(B)はそれぞれ時刻t--1及びtの画像を、 ブロックに付与された動きベクトルとともに模式的に 示す図



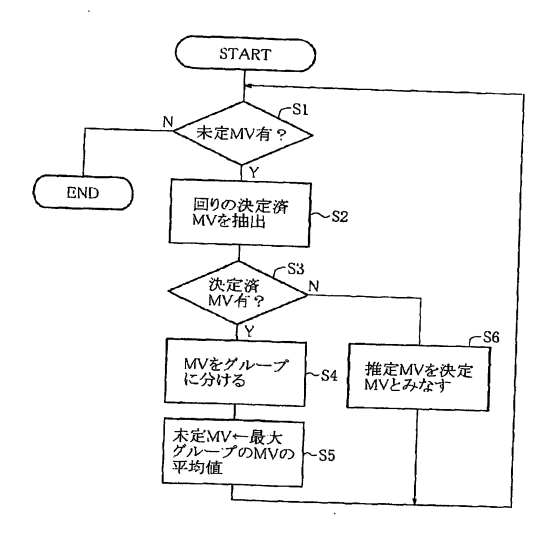
【図7】

(A)及び(B)はそれぞれ時刻t-1及びtのオブジェクトマップに付与された動きベクトル及びオブジェクト境界を模式的に示す図



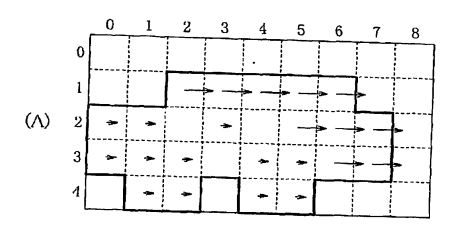


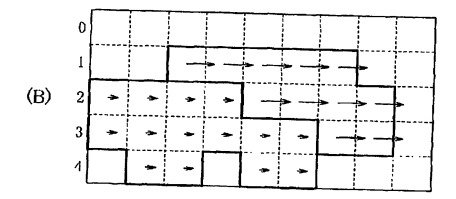
# 未定動きベクトルの推定方法を示すフローチャート



【図9】

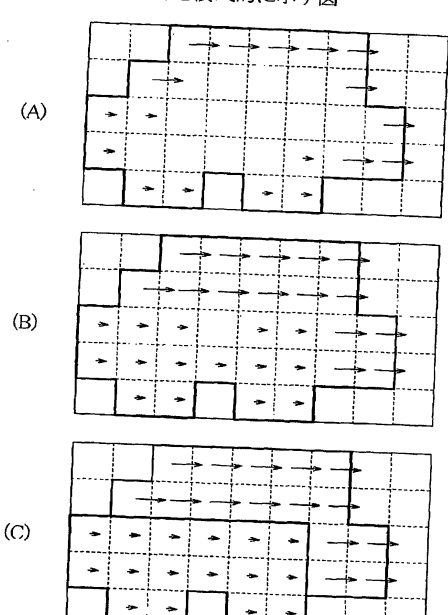
(A)及び(B)は図8の処理を説明するための、 オブジェクトマップに付与された動きベクトル及び オブジェクト境界を模式的に示す図





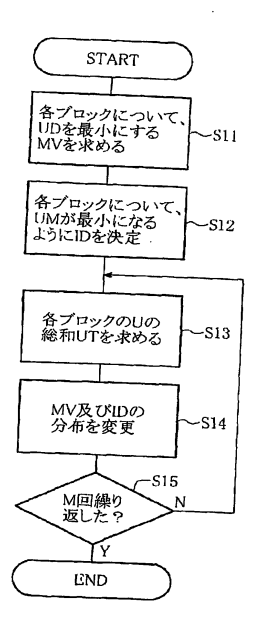
【図10】

(A)~(C)は図8の処理を説明するための、 オブジェクトマップに付与された動きベクトル及び オブジェクト境界を模式的に示す図



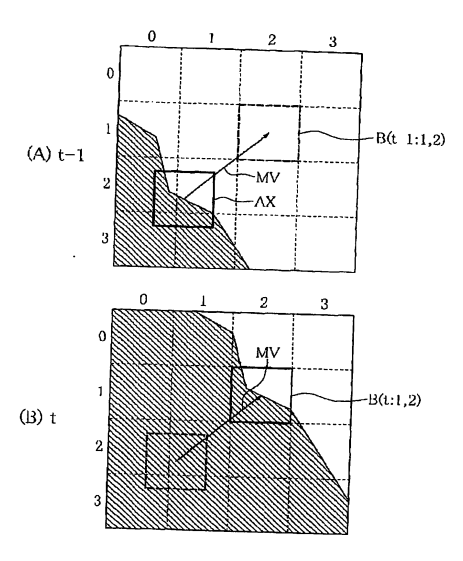
【図11】

本発明の第2実施形態のオブジェクトマップ作成方法を 示すフローチャート



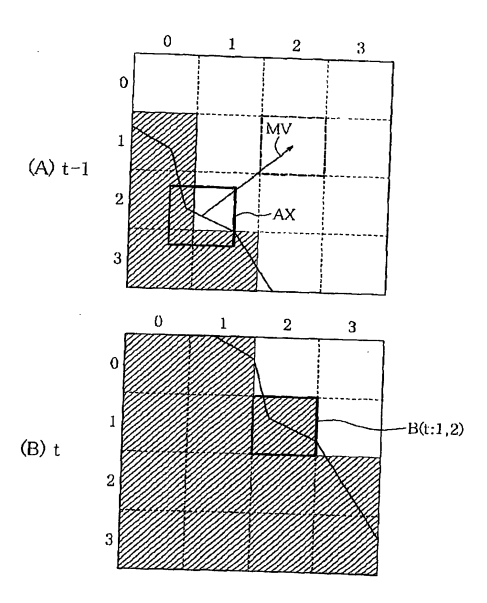
【図12】

## (A)及び(B)は時空的テクスチャ相関度の説明図



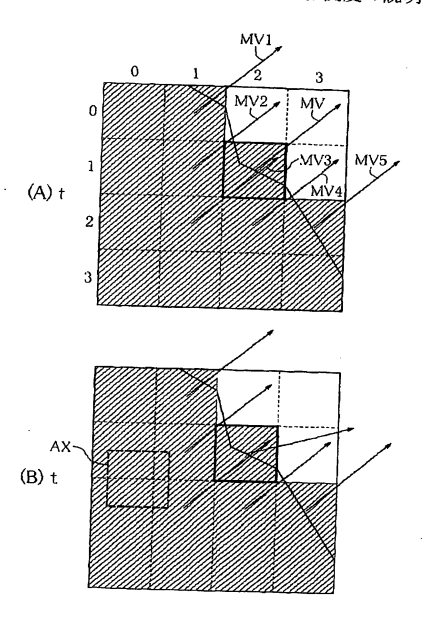
【図13】

# (A)及び(B)は空間的ID相関度の説明図



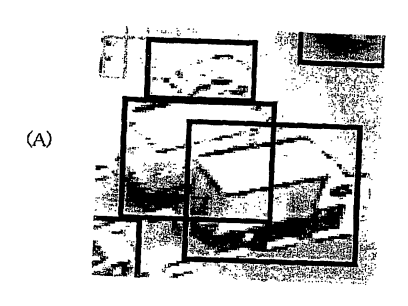
【図14】

# (A)及び(B)は空間的動きベクトル相関度の説明図



【図15】

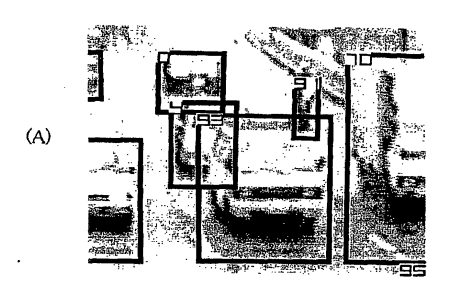
本発明の第2実施形態の実験結果を示す図であって、(A)及び(B)はそれぞれ、交差点での撮影画像及びそのIDのオブジェクトマップを示す図



	$\Gamma$	•	Ţ		_	_	-					_	
	ļ	<b>.</b>	<u>;                                    </u>	<u>:                                    </u>	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	<u> </u>		-		1	
	ļ	ļ	l	<u>:</u>		7	-	7			-		- <del></del> -
(B)	ļ	<u>.</u>	l		7	7	7	1		- <u>-</u>	Ť	- <del> </del> -	·}
			7	7	7	7		-		- <del> </del>	;···	·;·	
		34	***	34	_		34	34	Ì	†·	†·	·	
		34	34				34			58		一	į
							34					<b>:</b>	
	]	34	34	34	***	58	58	58	58	58	58	58	•
		34	34	34	58	58	58	58	58	58	58	58	
	[		34	34	58	58	58	58	58	58	58	58	}
							58						
[							58			-			
[													·[

【図16】

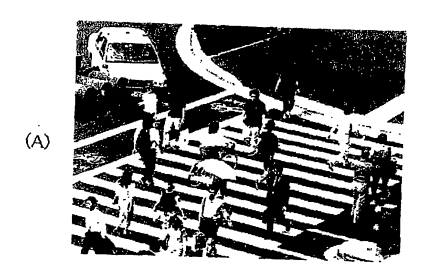
本発明の第2実施形態の実験結果を示す図であって、(A)及び(B)はそれぞれ、高速道路での低角度撮影画像及びそのIDのオブジェクトマップを示す図

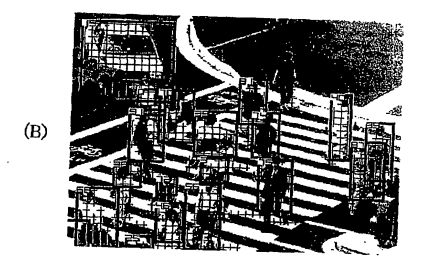


000 0 0 0 0 70.70 0000 70,70 93 93 93 91 91 93 93 93 93 93 91 4 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 (B) 70,70,70,70 4 83 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 70,70,70 70,70,70 70,70,70 93 70,70,70,70 70 70 70 70 70,70,70,70, 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93

【図17】

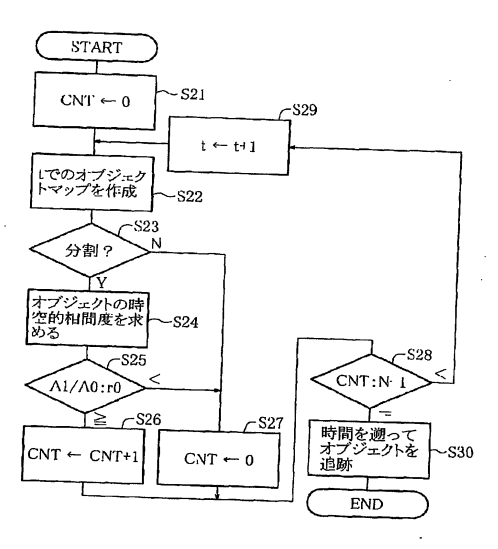
本発明の第2実施形態の実験結果を示す図であって、(A)及び(B)はそれぞれ、横断歩道での撮影画像、及び、これとIDのオブジェクトマップのID付与部のメッシュとを重ね合わせた画像を示す図



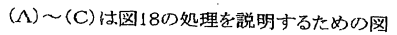


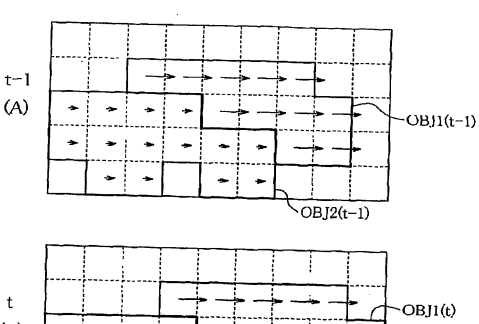
【図18】

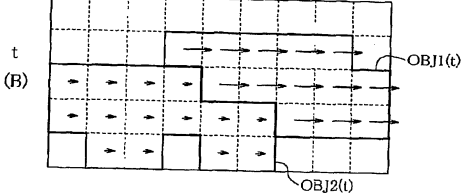
本発明の第3実施形態の、クラスタを分割する オブジェクト境界が確定したかどうかを判断する 方法を示すフローチャート

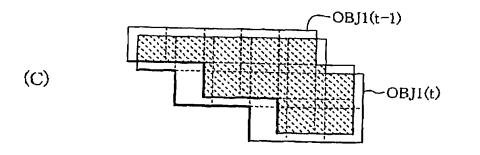






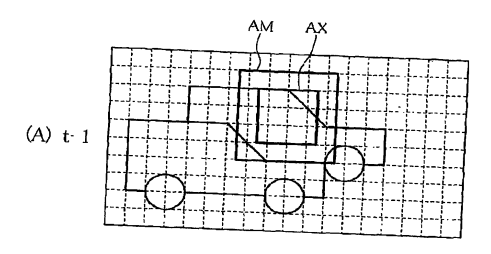


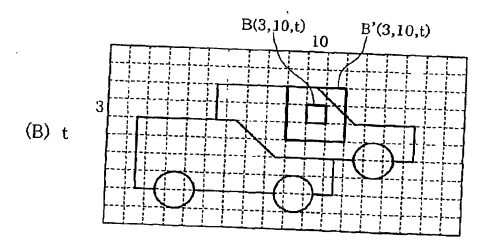




【図20】

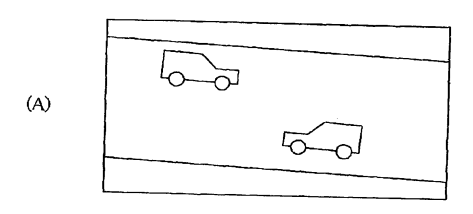
本発明の第4実施形態のブロックマッチング説明図であって、(A)及び(B)はそれぞれ時刻t-1及びtの画像をブロック境界線とともに模式的に示す図

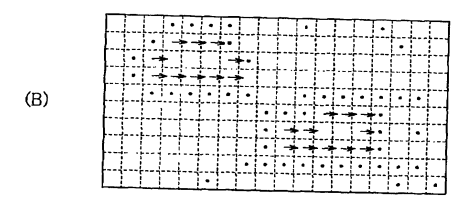




【図21】

(A)及び(B)は本発明の第5実施形態を説明する ための図であって、(A)は画像を模式的に示す図、 (B)は第1段階で求められる動きベクトルのオブジェクト マップを示す図





【図22】

(A)及び(B)は該第5実施形態を説明するための図であって、(A)は第2段階で求められる動きベクトルのオブジェクトマップを示す図、(B)はIDのオブジェクトマップを示す図

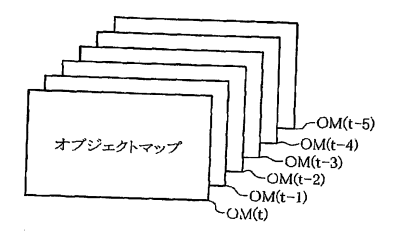
(A)

0 } 0:0:0: 0 (B) 0

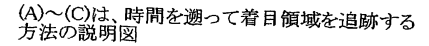
出証特2003-3112504

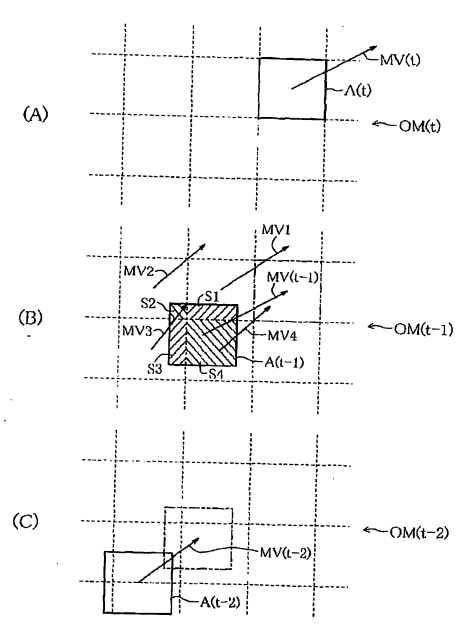
【図23】

着目領域を追跡する本発明の第6実施形態を説明 するための時系列オブジェクトマップを示す図



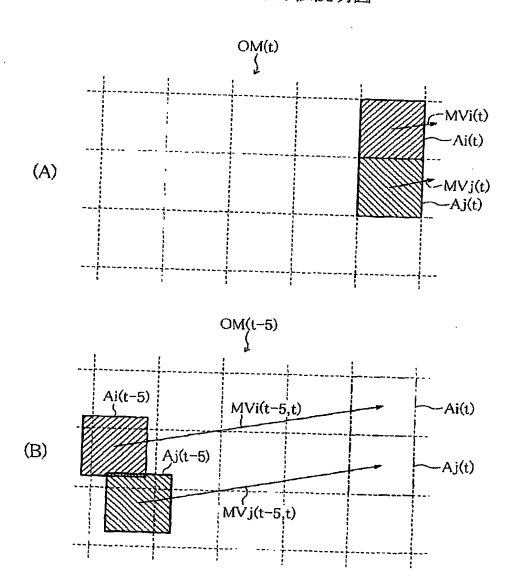






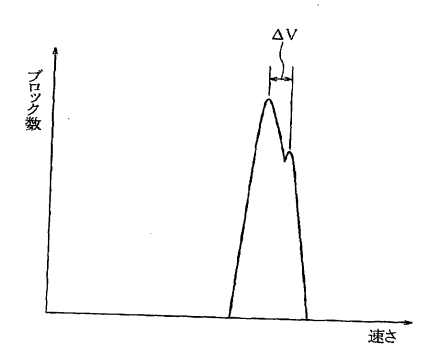
【図25】

## (A)及び(B)は本発明の第7実施形態の オブジェクト境界認識方法説明図



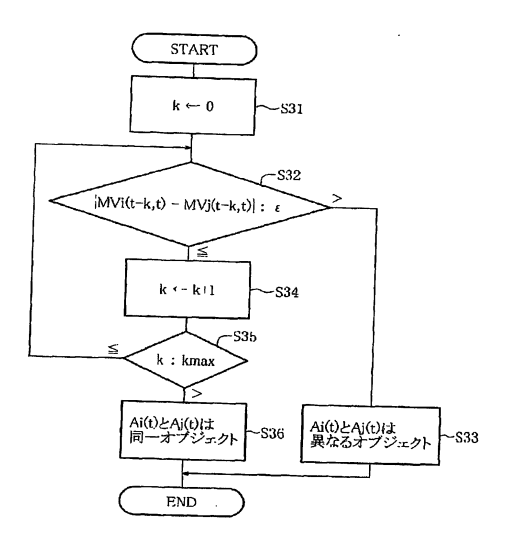
【図26】

1つのクラスタについての、動きベクトルの 絶対値のヒストグラムを示す図

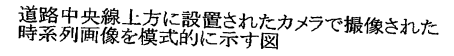


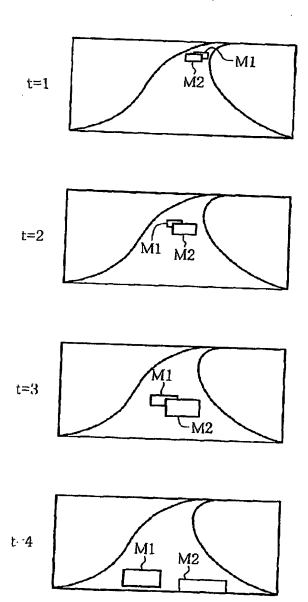


本発明の第8実施形態のオブジェクト 境界認識方法を示すフローチャート











【書類名】

#### 要約書

## 【要約】

【課題】より少ない数の、一時記憶される時系列画像で、移動物体を追跡する。 【解決手段】時系列画像のうち連続するN画像(N $\geq$ 2)について、(a)隣り合うブロックの動きベクトルの差の絶対値が所定値以内のブロックに同一の識別符号を付与することにより、画像上で互いに重なった移動物体に互いに異なる識別符号を付与し、(b)該N画像の各々において、第1識別符号が付与されたブロック群である第1オブジェクトと第2識別符号が付与されたブロック群である第1オブジェクトと第2識別符号が付与されたブロック群である第2オブジェクトとが接し、かつ、該N画像について時間的に隣り合う画像の第1オブジェクトとが接し、かつ、該N画像について時間的に隣り合う画像の第1オブジェクトとが接し、かつ、該N画像について時間的に隣り合う画像の第1オブジェクト間の相関度が所定値以上であるかどうかを判定し、(c)ステップ(b)で肯定判定された後に、時間を遡って該第1オブジェクトと該第2オブジェクトとを追跡する。

【選択図】

図18



## 特願2002-371047

## 出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[801000049]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名

2001年 8月31日 新規登録 東京都目黒区駒場四丁目6番1号 財団法人生産技術研究奨励会